PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-260680

(43)Date of publication of application: 16.09.1994

(51)Int.CI.

H01L 33/00

(21)Application number: 05-070873

(71)Applicant: NICHIA CHEM IND LTD

(22)Date of filing:

05.03.1993 (7

(72)Inventor: NAKAMURA SHUJI

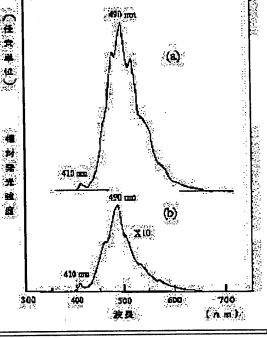
IWASA SHIGETO

(54) GALLIUM NITRIDE COMPOUND SEMICONDUCTOR LIGHT EMITTING ELEMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve luminance and light emitting output of a light emitting element by using a p-n junction gallium nitride compound semiconductor.

CONSTITUTION: An n-type InxGa1-x (N (where X is set to a range of 0<X<1) doped with Si and Zn is provided as a light emitting layer between an n-type gallium nitride compound semiconductor layer and a p-type gallium nitride compound semiconductor layer.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13.03.1996

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2560963

[Date of registration] 19.09.1996

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平6-260680

(43)公開日 平成6年(1994)9月16日

(51)Int.Cl.⁶

識別配号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H01L 33/00

C 7376-4M

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 4 頁)

(21)出顧番号

特瓩平5-70873

(22)出顧日

平成5年(1993)3月5日

(71) 出願人 000226057

日亜化学工業株式会社

徳島県阿南市上中町岡491番地100

(72)発明者 中村 修二

徳島県阿南市上中町岡491番地100 日亜化

学工業株式会社内

(72)発明者 岩佐 成人

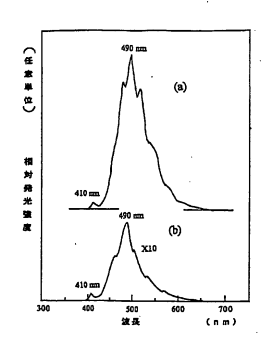
德島県阿南市上中町岡491番地100 日亜化

学工業株式会社内

(54) 【発明の名称】 窒化ガリウム系化合物半導体発光素子

(57) 【要約】

【目的】 p-n接合の窒化ガリウム系化合物半導体を用い、発光素子の輝度、および発光出力を向上させる。 【構成】 n型窒化ガリウム系化合物半導体層とp型窒化ガリウム系化合物半導体層との間に、SiおよびZnがドープされたn型InxGa1-xN(但し、Xは0<X<1の範囲である。)を発光層として具備する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 n型窒化ガリウム系化合物半導体層とp型窒化ガリウム系化合物半導体層との間に、SiおよびZnがドープされたn型InXGa1-XN(但し、Xは0<X<1の範囲である。)を発光層として具備することを特徴とする窒化ガリウム系化合物半導体発光素子。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は窒化ガリウム系化合物半 導体を用いた発光素子に関する。

[0002]

【従来の技術】GaN、GaA1N、InGaN、InA1GaN等の窒化ガリウム系化合物半導体は直接遷移を有し、バンドギャップが1.95eV~6eVまで変化するため、発光ダイオード、レーザダイオード等、発光素子の材料として有望視されている。現在、この材料を用いた発光素子には、n型窒化ガリウム系化合物半導体の上に、p型ドーバントをドープした高抵抗なi型の窒化ガリウム系化合物半導体を積層したいわゆるMIS構造の青色発光ダイオードが知られている。

【0003】 MIS構造の発光素子として、例えば特開 $\Psi4-10665$ 号公報、特開 $\Psi4-10665$ 号公報、特開 $\Psi4-10665$ 号公報において、n型G ay $A1_{1-Y}$ Nの上に、S i およびZ n をドープした i 型G ay $A1_{1-Y}$ Nを積層する技術が開示されている。これらの技術によると、S i、Z n をG a $A1_{1-Y}$ Nにドープして i 型の発光層とすることにより発光素子の発光色を白色にすることができる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記技 30 術のように、p型ドーパントであるZnをドープし、さらにn型ドーパントであるSiをドープした髙抵抗なi型GayAl1-yN層を発光層とするMIS構造の発光素子は輝度、発光出力共低く、発光素子として実用化するには未だ不十分であった。

【0005】従って本発明はこのような事情を鑑みて成されたものであり、その目的とするところはp-n接合の窒化ガリウム系化合物半導体を用いて発光素子の輝度、および発光出力を向上させようとするものである。 【0006】

【課題を解決するための手段】我々は、窒化ガリウム系化合物半導体の中でも特にInGaNに着目し、InGaNにZnとSiをドープしても従来のように高抵抗なi型とせず、抵抗率を10Ω・cm以下の低抵抗なn型とし、このn型InGaNを発光層としたp-n接合のダブルヘテロ構造の発光素子を実現することにより上記課題を解決するに至った。即ち、本発明の窒化ガリウム系化合物半導体層とp型窒化ガリウム系化合物半導体層とp型窒化ガリウム系化合物半導体層とp型窒化ガリウム系化合物半導体層との間に、SiおよびZnがドープされたn型InxGa1-xN(但

し、XはO<X<1の範囲である。)を発光層として具備 することを特徴とする。

【0007】本発明の窒化ガリウム系化合物半導体発光素子において、n型およびp型窒化ガリウム系化合物半導体層とはGaN、GaAlN、InGaN、InAlGaN等、窒化ガリウムを含む窒化ガリウム系化合物半導体に、n型であれば例えばSi、Ge、Se、Te等のn型ドーパントをドープして、n型特性を示すように成長した層をいい、p型であれば例えばZn、Mg、Cd、Be、Ca等のp型ドーパントをドープして、p型特性を示すように成長した層をいう。n型窒化ガリウム系化合物半導体の場合はノンドープでもn型になる性質がある。また、p型窒化ガリウム系化合物半導体層の場合、p型窒化ガリウム系化合物半導体層をさらに低抵抗化する手段として、我々が先に出願した特願平3-357046号に開示するアニーリング処理を行ってもよい。

【0008】また、ZnおよびSiをドープしたn型InXGa1-XNのX値は0<X<0.5の範囲に調整することが好ましい。X値を0より多くすることにより、発光色はおよそ紫色領域となる。X値を増加するに従い発光色は短波長側から長波長側に移行し、X値が1付近で赤色にまで変化させることができる。しかしながら、X値が0.5以上では結晶性に優れたInGaNが得られにくく、発光効率に優れた発光素子が得られにくくなるため、X値は0.5未満が好ましい。

【0009】また、n型InGaN中のZnおよびSiの濃度は両者とも1×10¹⁷/cm³~1×10²¹/cm³の範囲に調整することが好ましい。1×10¹⁷/cm³よりも少ないと十分な発光強度が得られにくく、1×10²¹/cm³よりも多いと、同じく発光強度が減少する傾向にある。さらに、Zn濃度よりもSi濃度の方を多くすることによりInGaNを好ましくn型とすることができる。

[0010]

【作用】図1に、Znを1×10¹⁸/cm³ドープしたn型In0.15Ga0.85N層と、Znを1×10¹⁹/cm³およびSiを5×10¹⁹/cm³ドープしたn型In0.15Ga0.85N層とにHeーCdレーザーを照射して、室温でフォトルミネッセンス(PL)を測定し、それらの発光強度を比較して示す。なお、ZnのみをドープしたInGaN層のスペクトル強度は実際の強度を10倍に拡大して示している。この図に示すように、Znのみをドープしたn型InGaNのPLスペクトル(b)、SiおよびZnをドープしたn型InGaNのPLスペクトル(a)はいずれも490nmにその主発光ピークを有する。しかしながら、その発光強度は(a)の方が10倍以上大きい。これは、ZnをドープしたInGaNに、さらにSiをドープすることによりドナー濃度が増え、ドナー・アクセプタのペア発光により発光強度が増大

ていると推察される。なぜなら、ノンドープのInGa Nは成長条件により電子キャリア濃度が、およそ1×1 017/cm3~1×1022/cm3ぐらいのn型を示す。これ は、ある程度の数のドナーがノンドープの状態でInG a N中に残留していることを示している。そこで、この ノンドープのInGaNにZnをドープすると、前記残 留ドナーと、ドープしたZnアクセプターとのドナー・ アクセプターのペア発光が青色発光となって現れる。 し かしながら、前記のように、残留ドナーによる電子キャ リア濃度は1×10¹⁷~1×10²²/cm³ぐらいまで成 10 長条件によりばらつき、再現性よく一定のドナー濃度の InGaNを得ることは困難であった。そこで、新たに Siをドープしてこのドナー濃度を多くすると共に、安 定して再現性よく一定のドナー濃度を得るのが、Siド ープの効果である。 実際、 Siをドープすることによ り、電子キャリア濃度がおよそ1×10¹⁸/cm³のもの が2×10¹⁹/cm³まで1桁増加し、ドナー濃度が増加 していることが判明した。従って、ドナーが増加した分 だけドープするZnの量も増やすことができ、ドナー・ アクセプタのペア発光の数が増加することにより青色発 20 光強度が増大すると推察される。

【0011】本発明の窒化ガリウム系化合物半導体発光 素子は、このSiとZnをドープしたn型InGaNを 発光層としたダブルヘテロ構造とすることにより、従来 のSiとZnをドープしたi型GaA1Nを発光層とす るMIS構造の発光素子に比して発光効率、および発光 強度を格段に向上させることができる。

[0012]

【実施例】以下有機金属気相成長法により、本発明の発 光素子を製造する方法を述べる。

【0013】 [実施例1] よく洗浄したサファイア基板 を反応容器内にセットし、反応容器内を水素で十分置換 した後、水素を流しながら、基板の温度を1050℃ま で上昇させサファイア基板のクリーニングを行う。

【0014】続いて、温度を510℃まで下げ、キャリ アガスとして水素、原料ガスとしてアンモニアとTMG (トリメチルガリウム) とを用い、サファイア基板上に GaNよりなるバッファ層を約200オングストローム の膜厚で成長させる。

【0015】バッファ層成長後、TMGのみ止めて、温 40 度を1030℃まで上昇させる。1030℃になった ら、同じく原料ガスにTMGとアンモニアガス、ドーパ ントガスにシランガスを用い、 $Si & 1 \times 10^{20}$ /cm³ ドープしたn型GaN層を4μm成長させる。

【0016】n型GaN層成長後、原料ガス、ドーパン トガスを止め、温度を800℃にして、キャリアガスを 窒素に切り替え、原料ガスとしてTMGとTMI(トリ メチルインジウム) とアンモニア、ドーパントガスとし てシランガスとDEZ(ジエチルジンク)とを用い、S iを5×10¹⁹/cm³、Znを1×10¹⁹/cm³ドープし 50 一部をエッチングし、n型GaN層を露出させ、n型G

たn型In0.15Ga0.85N層を100オングストローム

【0017】次に、原料ガス、ドーパントガスを止め、 再び温度を1020℃まで上昇させ、原料ガスとしてT MGとアンモニア、ドーパントガスとしてCp2Mg (シクロペンタジエニルマグネシウム) とを用い、Mg を2×10²⁰/cm³ドープしたp型GaN層を0.8μ m成長させる。

【0018】p型GaN層成長後、基板を反応容器から 取り出し、アニーリング装置にて窒素雰囲気中、700 ℃で20分間アニーリングを行い、最上層のp型GaN 層をさらに低抵抗化する。

【0019】以上のようにして得られたウエハーのp型 GaN層、およびn型In0.15Ga0.85N層の一部をエ ッチングにより取り除き、n型GaN層を露出させ、p 型GaN層と、n型GaN層とにオーミック電極を設 け、500μm角のチップにカットした後、常法に従い 発光ダイオードとしたところ、発光出力は20mAにお いて300μW、輝度900mcd(ミリカンデラ)、 発光波長490nmであった。

【0020】 [実施例2] 実施例1において、n型In 0.15G a 0.85N層のSi濃度を2×10²⁰/cm³、Zn 濃度を 5×10^{19} /cm3とする他は、同様にして青色発 光ダイオードを得たところ、20mAにおいて発光出力 300μW、輝度920mcd、発光波長490nmで あった。

【0021】 [実施例3] 実施例1において、n型In 0.15Ga0.85N層のSi濃度を5×10¹⁸/cm³、Zn 濃度を1×10¹⁸/cm³とする他は、同様にして青色発 光ダイオードを得たところ、20mAにおいて発光出力 280μW、輝度850mcd、発光波長490nmで あった。

【0022】 [実施例4] 実施例1において、n型In GaNのInのモル比をIn0.25Ga0.75Nとする他 は、同様にして青色発光ダイオードを得たところ、20 mAにおいて発光出力250μW、輝度1000mc d、発光波長510nmであった。

【0023】 [比較例1] 実施例1において、Siをド ープせず、Zn濃度1×10¹⁸/cm³のZnドープIn 0.15G a 0.85N を成長させる他は同様にして発光ダイオ ードとしたところ、20mAにおいて、発光出力180 μW、輝度400mcdでしかなく、発光波長は490 nmであった。

【0024】 [比較例2] 実施例1のSi、Znドープ n型 I n0.15G a0.85N層を成長させる工程において、 原料ガスにTMG、アンモニア、ドーパントガスにシラ ンガス、DEZを用いて、Siを1×10¹⁸/cm³とZ nを1×1020/cm3ドープしたi型GaN層を成長さ せる。i型GaN層成長後、同様にしてi型GaN層の 5

a N層とi型G a N層とに電極を設けて、MIS構造の 発光ダイオードところ、発光出力は20mAにおいて1 μW、輝度0.1mcdしかなかった。

[0025]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の窒化ガリウム系化合物半導体発光素子は、SiおよびZnをドープしたn型InGaNを発光層とするダブルヘテロ構造としているため、従来のMIS構造の発光素子に比して、格段に発光効率、発光強度が増大する。しかも、主

発光波長はInGaN中のInのモル比を変えることによって赤色から紫色まで自由に調節することができ、その産業上の利用価値は大きい。

[0026]

【図面の簡単な説明】

【図1】 ZnのみをドープしたInGaN層(b) と、ZnおよびSiをドープしたInGaN層(a)と の室温でのフォトルミネッセンス強度を比較して示す 図。

【図1】

